

Mapenet 150

**Toile en fibres de verre
résistante aux alcalis pour le
renforcement des mortiers
d'imperméabilisation, des
enduits de ragréages
autolissants à base de ciment**



DOMAINE D'EMPLOI

Armature pour :

- a) **Mapelastic** utilisé pour l'imperméabilisation de terrasses, balcons, piscines, bassins, avant la pose de carrelage ou de pierre naturelle.
- b) Enduits de ragréages autolissants sur support bois en intérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La toile est constituée de fibres de verre traitées anti alcalis et permet de renforcer les produits utilisés pour l'imperméabilisation et le ragréage.

Dès durcissement du ragréage et de l'imperméabilisation, la toile de verre constitue une armature qui limite la formation de fissures dues à des mouvements du support.

MODE D'EMPLOI

La toile de verre doit être noyée dans l'épaisseur de la couche d'imperméabilisation ou du ragréage. Il convient de procéder de la façon suivante :

En association avec **Mapelastic** :

- Appliquer à la spatule lisse, une couche uniforme d'environ 1 à 1,5 mm du produit d'imperméabilisation.
- Sur le produit encore frais, afficher la toile **Mapenet 150** puis la maroufler soigneusement avec la spatule.

Attendre 24h avant d'appliquer une deuxième passe de **Mapelastic** en veillant à faire chevaucher les bandes d'au moins 5 cm.

En association avec un enduit de ragréage autolissant :

- Sur plancher bois préparé et présentant les qualités requises par le CPT 3635 du CSTB, appliquer **Mapeprim SP** ou **Latex Plus + Nivorapid**.
- Dès praticabilité, dérouler **Mapenet 150** en veillant à faire chevaucher les lés de 5 cm au moins puisagrafer les têtes des lés.
- Agraffer la trame de point en point afin d'éviter qu'elle ne «flotte», sans toutefois plaquer au support.
- Procéder à la mise en œuvre de l'enduit de ragréage.

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 50 m de long et 1 m de large.

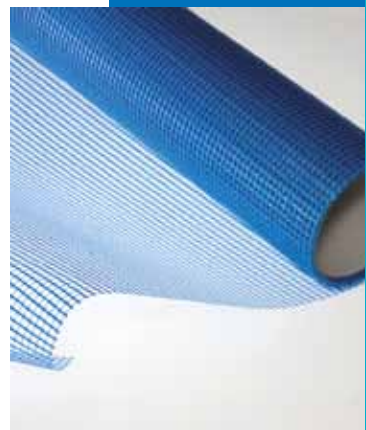


DONNÉES TECHNIQUES (valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

Couleur	Bleue
Poids (g/m ²)	150 à 155
Dimension des mailles (mm)	4 x 4,5
Résistance aux alcalis	Oui (selon le Guide ETAG 004)
Stockage	Illimité
Classification douanière	7019 90 99

RESISTANCE A LA TRACTION (conformément aux essais du guide ETAG 004)

Charge à la rupture indicative toile seule	Chaîne 38 N/mm Trame 46 N/mm
---	---------------------------------

**N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL**

N.B. : Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu. Nos process de fabrication permettent d'assurer la conformité de nos produits à leurs spécifications. Notre garantie couvre une éventuelle non conformité. Les conséquences d'une application inadaptée de notre produit ne relèvent pas de notre responsabilité. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.

09-2011

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contre façon